

$T_L - T_c$  IN MILLISECONDS

$T_L$  = TOTAL TRAVEL TIME FROM VERTICAL UNCORRECTED LOG

-40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40

VERTICAL DEPTH IN METRES BELOW DATUM OF MSL

0  
1000  
2000  
3000

CHANGE OF SHIFT AT  
1225.4 M BELOW DF

CHANGE OF SHIFT AT  
1532.8 M BELOW DF

3.4 US/FT LINEAR

99.6 % DIFFERENTIAL (0 US/FT BASELINE)

2.2 US/FT LINEAR

LOG CALIBRATION CURVE  
WELL: FLINDERS-1

5 cm

$T_L$	$T_c$	$T_L - T_c$
0.00	0.00	0.00
0.01	0.01	0.00
0.02	0.02	0.00
0.03	0.03	0.00
0.04	0.04	0.00
0.05	0.05	0.00
0.06	0.06	0.00
0.07	0.07	0.00
0.08	0.08	0.00
0.09	0.09	0.00
0.10	0.10	0.00
0.11	0.11	0.00
0.12	0.12	0.00
0.13	0.13	0.00
0.14	0.14	0.00
0.15	0.15	0.00
0.16	0.16	0.00
0.17	0.17	0.00
0.18	0.18	0.00
0.19	0.19	0.00
0.20	0.20	0.00
0.21	0.21	0.00
0.22	0.22	0.00
0.23	0.23	0.00
0.24	0.24	0.00
0.25	0.25	0.00
0.26	0.26	0.00
0.27	0.27	0.00
0.28	0.28	0.00
0.29	0.29	0.00
0.30	0.30	0.00
0.31	0.31	0.00
0.32	0.32	0.00
0.33	0.33	0.00
0.34	0.34	0.00
0.35	0.35	0.00
0.36	0.36	0.00
0.37	0.37	0.00
0.38	0.38	0.00
0.39	0.39	0.00
0.40	0.40	0.00
0.41	0.41	0.00
0.42	0.42	0.00
0.43	0.43	0.00
0.44	0.44	0.00
0.45	0.45	0.00
0.46	0.46	0.00
0.47	0.47	0.00
0.48	0.48	0.00
0.49	0.49	0.00
0.50	0.50	0.00
0.51	0.51	0.00
0.52	0.52	0.00
0.53	0.53	0.00
0.54	0.54	0.00
0.55	0.55	0.00
0.56	0.56	0.00
0.57	0.57	0.00
0.58	0.58	0.00
0.59	0.59	0.00
0.60	0.60	0.00
0.61	0.61	0.00
0.62	0.62	0.00
0.63	0.63	0.00
0.64	0.64	0.00
0.65	0.65	0.00
0.66	0.66	0.00
0.67	0.67	0.00
0.68	0.68	0.00
0.69	0.69	0.00
0.70	0.70	0.00
0.71	0.71	0.00
0.72	0.72	0.00
0.73	0.73	0.00
0.74	0.74	0.00
0.75	0.75	0.00
0.76	0.76	0.00
0.77	0.77	0.00
0.78	0.78	0.00
0.79	0.79	0.00
0.80	0.80	0.00
0.81	0.81	0.00
0.82	0.82	0.00
0.83	0.83	0.00
0.84	0.84	0.00
0.85	0.85	0.00
0.86	0.86	0.00
0.87	0.87	0.00
0.88	0.88	0.00
0.89	0.89	0.00
0.90	0.90	0.00
0.91	0.91	0.00
0.92	0.92	0.00
0.93	0.93	0.00
0.94	0.94	0.00
0.95	0.95	0.00
0.96	0.96	0.00
0.97	0.97	0.00
0.98	0.98	0.00
0.99	0.99	0.00
1.00	1.00	0.00
1.01	1.01	0.00
1.02	1.02	0.00
1.03	1.03	0.00
1.04	1.04	0.00
1.05	1.05	0.00
1.06	1.06	0.00
1.07	1.07	0.00
1.08	1.08	0.00
1.09	1.09	0.00
1.10	1.10	0.00
1.11	1.11	0.00
1.12	1.12	0.00
1.13	1.13	0.00
1.14	1.14	0.00
1.15	1.15	0.00
1.16	1.16	0.00
1.17	1.17	0.00
1.18	1.18	0.00
1.19	1.19	0.00
1.20	1.20	0.00
1.21	1.21	0.00
1.22	1.22	0.00
1.23	1.23	0.00
1.24	1.24	0.00
1.25	1.25	0.00
1.26	1.26	0.00
1.27	1.27	0.00
1.28	1.28	0.00
1.29	1.29	0.00
1.30	1.30	0.00
1.31	1.31	0.00
1.32	1.32	0.00
1.33	1.33	0.00
1.34	1.34	0.00
1.35	1.35	0.00
1.36	1.36	0.00
1.37	1.37	0.00
1.38	1.38	0.00
1.39	1.39	0.00
1.40	1.40	0.00
1.41	1.41	0.00
1.42	1.42	0.00
1.43	1.43	0.00
1.44	1.44	0.00
1.45	1.45	0.00
1.46	1.46	0.00
1.47	1.47	0.00
1.48	1.48	0.00
1.49	1.49	0.00
1.50	1.50	0.00
1.51	1.51	0.00
1.52	1.52	0.00
1.53	1.53	0.00
1.54	1.54	0.00
1.55	1.55	0.00
1.56	1.56	0.00
1.57	1.57	0.00
1.58	1.58	0.00
1.59	1.59	0.00
1.60	1.60	0.00
1.61	1.61	0.00
1.62	1.62	0.00
1.63	1.63	0.00
1.64	1.64	0.00
1.65	1.65	0.00
1.66	1.66	0.00
1.67	1.67	0.00
1.68	1.68	0.00
1.69	1.69	0.00
1.70	1.70	0.00
1.71	1.71	0.00
1.72	1.72	0.00
1.73	1.73	0.00
1.74	1.74	0.00
1.75	1.75	0.00
1.76	1.76	0.00
1.77	1.77	0.00
1.78	1.78	0.00
1.79	1.79	0.00
1.80	1.80	0.00
1.81	1.81	0.00
1.82	1.82	0.00
1.83	1.83	0.00
1.84	1.84	0.00
1.85	1.85	0.00
1.86	1.86	0.00
1.87	1.87	0.00
1.88	1.88	0.00
1.89	1.89	0.00
1.90	1.90	0.00
1.91	1.91	0.00
1.92	1.92	0.00
1.93	1.93	0.00
1.94	1.94	0.00
1.95	1.95	0.00
1.96	1.96	0.00
1.97	1.97	0.00
1.98	1.98	0.00
1.99	1.99	0.00
2.00	2.00	0.00
2.01	2.01	0.00
2.02	2.02	0.00
2.03	2.03	0.00
2.04	2.04	0.00
2.05	2.05	0.00
2.06	2.06	0.00
2.07	2.07	0.00
2.08	2.08	0.00
2.09	2.09	0.00
2.10	2.10	0.00
2.11	2.11	0.00
2.12	2.12	0.00
2.13	2.13	0.00
2.14	2.14	0.00
2.15	2.15	0.00
2.16	2.16	0.00
2.17	2.17	0.00
2.18	2.18	0.00
2.19	2.19	0.00
2.20	2.20	0.00
2.21	2.21	0.00
2.22	2.22	0.00
2.23	2.23	0.00
2.24	2.24	0.00
2.25	2.25	0.00
2.26	2.26	0.00
2.27	2.27	0.00
2.28	2.28	0.00
2.29	2.29	0.00
2.30	2.30	0.00
2.31	2.31	0.00
2.32	2.32	0.00
2.33	2.33	0.00
2.34	2.34	0.00
2.35	2.35	0.00
2.36	2.36	0.00
2.37	2.37	0.00
2.38	2.38	0.00
2.39	2.39	0.00
2.40	2.40	0.00
2.41	2.41	0.00
2.42	2.42	0.00
2.43	2.43	0.00
2.44	2.44	0.00
2.45	2.45	0.00
2.46	2.46	0.00
2.47	2.47	0.00
2.48	2.48	0.00
2.49	2.49	0.00
2.50	2.50	0.00
2.51	2.51	0.00
2.52	2.52	0.00
2.53	2.53	0.00
2.54	2.54	0.00
2.55	2.55	0.00
2.56	2.56	0.00
2.57	2.57	0.00
2.58	2.58	0.00
2.59	2.59	0.00
2.60	2.60	0.00
2.61	2.61	0.00
2.62	2.62	0.00
2.63	2.63	0.00
2.64	2.64	0.00
2.65	2.65	0.00
2.66	2.66	0.00
2.67	2.67	0.00
2.68	2.68	0.00
2.69	2.69	0.00
2.70	2.70	0.00
2.71	2.71	0.00
2.72	2.72	0.00
2.73	2.73	0.00
2.74	2.74	0.00
2.75	2.75	0.00
2.76	2.76	0.00
2.77	2.77	0.00
2.78	2.78	0.00
2.79	2.79	0.00
2.80	2.80	0.00
2.81	2.81	0.00
2.82	2.82	0.00
2.83	2.83	0.00
2.84	2.84	0.00
2.85	2.85	0.00
2.86	2.86	0.00
2.87	2.87	0.00
2.88	2.88	0.00
2.89	2.89	0.00
2.90	2.90	0.00
2.91	2.91	0.00
2.92	2.92	0.00
2.93	2.93	0.00
2.94	2.94	0.00
2.95	2.95	0.00
2.96	2.96	0.00
2.97	2.97	0.00
2.98	2.98	0.00
2.99	2.99	0.00
3.00	3.00	0.00
3.01	3.01	0.00
3.02	3.02	0.00
3.03	3.03	0.00
3.04	3.04	0.00
3.05	3.05	0.00
3.06	3.06	0.00
3.07	3.07	0.00
3.08	3.08	0.00
3.09	3.09	0.00
3.10	3.10	0.00
3.11	3.11	0.00
3.12	3.12	0.00
3.13	3.13	0.00
3.14	3.14	0.00
3.15	3.15	0.00
3.16	3.16	0.00
3.17	3.17	0.00
3.18	3.18	0.00
3.19	3.19	0.00
3.20	3.20	0.00
3.21	3.21	0.00
3.22	3.22	0.00
3.23	3.23	0.00
3.24	3.24	0.00
3.25	3.25	0.00
3.26	3.26	0.00
3.27	3.27	0.00
3.28	3.28	0.00
3.29	3.29	0.00
3.30	3.30	0.00
3.31	3.31	0.00
3.32	3.32	0.00
3.33	3.33	0.00
3.34	3.34	0.00
3.35	3.35	0.00
3.36	3.36	0.00
3.37	3.37	0.00
3.38	3.38	0.00
3.39	3.39	0.00
3.40	3.40	0.00
3.41	3.41	0.00
3.42	3.42	0.00
3.43	3.43	0.00
3.44	3.44	0.00
3.45	3.45	0.00
3.46	3.46	0.00
3.47	3.47	0.00
3.48	3.48	0.00
3.49	3.49	0.00
3.50	3.50	0.00
3.51	3.51	0.00
3.52	3.52	0.00
3.53	3.53	0.00
3.54	3.54	0.00
3.55	3.55	0.00
3.56	3.56	0.00
3.57	3.57	0.00
3.58	3.58	0.00
3.59	3.59	0.00
3.60	3.60	0.00
3.61	3.61	0.00
3.62	3.62	0.00
3.63	3.63	0.00
3.64	3.64	0.00